

Freeform Search

Database:

US Pre-Grant Publication Full-Text Database
US Patents Full-Text Database
Unpublished Applications Full-Text Database

Search Type: ☐ Prior Art ☒ Interference

Term:

L84 and 183 and 182 and 181 and 180 and 179

Recall Text Display: Documents in Display Format: Starting with Number Generate: ☐ Hit List ☒ Hit Count ☐ Side by Side ☐ Image

Search

Clear

Interrupt

Search History

DATE: Thursday, September 16, 2010 [Purge Queries](#) [Printable Copy](#) [Create Case](#)

<u>Set Name</u> Side by Side	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u> Result Set	<u>Set Name</u> Grid
<i>Interference Searches</i>				
<i>DB=PGPB; PLUR=YES; OP=ADJ</i>				
L85	L84 and 183 and 182 and 181 and 180 and 179	1	L85	L85
L84	(Ballota nigra or Black Horehound or Kava or kava-kava or Piper methysticum).clm.	128	L84	L84
L83	(Uncaria tomentosa or Cat\$S Claw).clm.	64	L83	L83
L82	(Liquorice or licorice or Glycyrrhiza glabra or gan cao or gancao).clm.	622	L82	L82
L81	(oat or Avena sativa).clm.	2140	L81	L81
L80	(Eleutherococcus senticosus or Acanthopanax senticosus or ci wu jia or ciwujia).clm.	57	L80	L80
L79	(Lemon balm or Melissa officinalis).clm.	112	L79	L79

<u>L76</u>	(Lemon balm or Melissa officinalis).clm	0	<u>L76</u>	<u>L76</u>
<i>Prior Art Searches</i>				
<i>DB=PGPB,USPT,USOC,EPAB,JPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=ADJ</i>				
<u>L78</u>	(Eleutherococcus senticosus or Acanthopanax senticosus or ci wu jia or ciwujia).clm.	87	<u>L78</u>	<u>L78</u>
<u>L77</u>	(Lemon balm or Melissa officinalis).clm.	142	<u>L77</u>	<u>L77</u>
<u>L75</u>	L69 same 19	78	<u>L75</u>	<u>L75</u>
<u>L74</u>	L69 same 17	67	<u>L74</u>	<u>L74</u>
<u>L73</u>	L69 same 16	1231	<u>L73</u>	<u>L73</u>
<u>L72</u>	L69 same 14	573	<u>L72</u>	<u>L72</u>
<u>L71</u>	l69 same 13	37	<u>L71</u>	<u>L71</u>
<u>L70</u>	L69 same 12	45	<u>L70</u>	<u>L70</u>
<u>L69</u>	inflammat\$ or antiinflammat\$ or anti-inflammat\$	335652	<u>L69</u>	<u>L69</u>
<u>L68</u>	L62 same 19	55	<u>L68</u>	<u>L68</u>
<u>L67</u>	L62 same 17	33	<u>L67</u>	<u>L67</u>
<u>L66</u>	L62 same 16	594	<u>L66</u>	<u>L66</u>
<u>L65</u>	L62 same 14	704	<u>L65</u>	<u>L65</u>
<u>L64</u>	L62 same 13	53	<u>L64</u>	<u>L64</u>
<u>L63</u>	L62 same 12	50	<u>L63</u>	<u>L63</u>
<u>L62</u>	antioxidant	299181	<u>L62</u>	<u>L62</u>
<u>L61</u>	antioxidant	71	<u>L61</u>	<u>L61</u>
<u>L60</u>	L54 same 19	3	<u>L60</u>	<u>L60</u>
<u>L59</u>	L54 same 17	2	<u>L59</u>	<u>L59</u>
<u>L58</u>	L54 same 16	82	<u>L58</u>	<u>L58</u>
<u>L57</u>	L54 same 14	28	<u>L57</u>	<u>L57</u>
<u>L56</u>	L54 same 13	12	<u>L56</u>	<u>L56</u>
<u>L55</u>	L54 same 12	6	<u>L55</u>	<u>L55</u>
<u>L54</u>	eczema	28867	<u>L54</u>	<u>L54</u>
<u>L53</u>	L47 same 19	18	<u>L53</u>	<u>L53</u>
<u>L52</u>	L47 same 17	6	<u>L52</u>	<u>L52</u>
<u>L51</u>	L47 same 16	263	<u>L51</u>	<u>L51</u>
<u>L50</u>	L47 same 14	327	<u>L50</u>	<u>L50</u>
<u>L49</u>	L47 same 13	7	<u>L49</u>	<u>L49</u>
<u>L48</u>	L47 same 12	7	<u>L48</u>	<u>L48</u>
<u>L47</u>	asthma	103141	<u>L47</u>	<u>L47</u>
<u>L46</u>	L40 same 19	2	<u>L46</u>	<u>L46</u>

<u>L45</u>	L40 same l7	1	<u>L45</u>	<u>L45</u>
<u>L44</u>	L40 same l6	40	<u>L44</u>	<u>L44</u>
<u>L43</u>	L40 same l4	39	<u>L43</u>	<u>L43</u>
<u>L42</u>	L40 same l3	5	<u>L42</u>	<u>L42</u>
<u>L41</u>	L40 same l2	1	<u>L41</u>	<u>L41</u>
<u>L40</u>	osteoporosis	55163	<u>L40</u>	<u>L40</u>
<u>L39</u>	L33 same l9	14	<u>L39</u>	<u>L39</u>
<u>L38</u>	L33 same l7	9	<u>L38</u>	<u>L38</u>
<u>L37</u>	L33 same l6	133	<u>L37</u>	<u>L37</u>
<u>L36</u>	L33 same l4	10	<u>L36</u>	<u>L36</u>
<u>L35</u>	L33 same l3	2	<u>L35</u>	<u>L35</u>
<u>L34</u>	L33 same l2	4	<u>L34</u>	<u>L34</u>
<u>L33</u>	rheumatism	23568	<u>L33</u>	<u>L33</u>
<u>L32</u>	L26 same l9	3	<u>L32</u>	<u>L32</u>
<u>L31</u>	L26 same l7	4	<u>L31</u>	<u>L31</u>
<u>L30</u>	L26 same l6	58	<u>L30</u>	<u>L30</u>
<u>L29</u>	L26 same l4	26	<u>L29</u>	<u>L29</u>
<u>L28</u>	L26 same l3	4	<u>L28</u>	<u>L28</u>
<u>L27</u>	L26 same l2	4	<u>L27</u>	<u>L27</u>
<u>L26</u>	rheumatoid arthritis	97482	<u>L26</u>	<u>L26</u>
<u>L25</u>	L19 same l9	2	<u>L25</u>	<u>L25</u>
<u>L24</u>	L19 same l7	4	<u>L24</u>	<u>L24</u>
<u>L23</u>	L19 same l6	7	<u>L23</u>	<u>L23</u>
<u>L22</u>	L19 same l4	10	<u>L22</u>	<u>L22</u>
<u>L21</u>	L19 same l3	2	<u>L21</u>	<u>L21</u>
<u>L20</u>	L19 same l2	3	<u>L20</u>	<u>L20</u>
<u>L19</u>	multiple sclerosis	71996	<u>L19</u>	<u>L19</u>
<u>L18</u>	multiple secerosis	0	<u>L18</u>	<u>L18</u>
<u>L17</u>	L11 same l9	6	<u>L17</u>	<u>L17</u>
<u>L16</u>	L11 same l7	3	<u>L16</u>	<u>L16</u>
<u>L15</u>	L11 same l6	21	<u>L15</u>	<u>L15</u>
<u>L14</u>	L11 same l4	17	<u>L14</u>	<u>L14</u>
<u>L13</u>	l11 same l3	2	<u>L13</u>	<u>L13</u>
<u>L12</u>	L11 same l2	6	<u>L12</u>	<u>L12</u>
<u>L11</u>	lupus	55010	<u>L11</u>	<u>L11</u>
<u>L10</u>	L9 and l2 and l3 and l4 and l6 and l7	2	<u>L10</u>	<u>L10</u>

1 2

	15 or 18	1324	<u>L9</u>	<u>L9</u>
<u>L8</u>	Kava or kava-kava or Piper methysticum	1298	<u>L8</u>	<u>L8</u>
<u>L7</u>	Uncaria tomentosa or Cat\$ Claw	388	<u>L7</u>	<u>L7</u>
<u>L6</u>	Liquorice or licorice or Glycyrrhiza glabra or gan cao or gancao	19554	<u>L6</u>	<u>L6</u>
<u>L5</u>	Ballota nigra or Black Horehound	44	<u>L5</u>	<u>L5</u>
<u>L4</u>	oat or Avena sativa	57559	<u>L4</u>	<u>L4</u>
<u>L3</u>	Eleutherococcus senticosus or Acanthopanax senticosus or ci wu jia or ciwujia	935	<u>L3</u>	<u>L3</u>
<u>L2</u>	Lemon balm or Melissa officinalis	1300	<u>L2</u>	<u>L2</u>
<i>DB=PGPB; PLUR=YES; OP=ADJ</i>				
<u>L1</u>	20080255225	1	<u>L1</u>	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY